Inde	ex of C	laims

Appl	ication/Control	No.
------	-----------------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/085,379

Examiner

ITOH ET AL.

Myriam Pierre

2654

✓	Rejected
1	Allesson

_	(Through numeral) Cancelled
	Postriotod

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L					1			_
Cla	im	Date								_
UI6		\vdash	_	_		Jak	-			-
Final	Original	6/5/05								
	1	7	-	_	\vdash		_		\vdash	
	2	7			\vdash			<u> </u>		
	3	7	_	\vdash	\vdash	_	_		_	
	1 2 3 4 5	1		_						
	5	1		Г						
	6	77777								
	7	7								
	8	1								
	9	1								
	10	1								
	11	1							L	
	12	V	_	L	<u> </u>	L_		L_	匚	
<u> </u>	13	1	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	11 12 13 14 15	1		_	L_	L	_	L	_	Щ
	15	7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	Щ
	16	7	_	<u> </u>	<u> </u>	L	⊢	ļ	<u> </u>	Н
-	16 17 18	٧		<u> </u>	_		_		<u> </u>	\vdash
	18	7		<u> </u>	├	-	⊢	H	⊢	Н
\vdash	19 20	1	<u> </u>		├		⊢	-	-	-
-	20	1		⊢		<u> </u>	 	-	┝	\vdash
<u> </u>	21 22	1	-	⊢		-	├	┢	\vdash	-
	23	1	-	-	 	├─	\vdash	┢╾	<u> </u>	
	24	1		Ι		H		1	_	
	24 25	Г					\vdash			
	26									
	27									
	27 28 29		L	L		<u> </u>	L	L		
	29	_	L	_	L		L.	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	30	L.		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	31	<u> </u>	_	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	L	_	
	32 33	-	-	-	_	_	\vdash	├─	-	\vdash
	34	_	-	┝	 	-	-	┝	-	Н
	35	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	36	\vdash	-		H	H	\vdash	\vdash	Н	Н
	37	П		Г	 	Т	_	T	 	
	38									
	39									
	40_						L		L	
	41	L.	L.	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	42	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	Щ
<u> </u>	43	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	44 45		-	 	\vdash	\vdash		\vdash	-	
	45	H	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	┢	⊢	\vdash
\vdash	47	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash	-	\vdash	\vdash
 	48	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	├	\vdash	\vdash
	49	-	-		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	50	 		\vdash	 	\vdash	\vdash	 	Н	Н

Cla	im	Date								
<u>a</u>	Original									
Final	Ē									
_	0									
\vdash	E4			\vdash		_	Н	_	-	-
⊢	51 52 53	_	-	\vdash	_	_	_		_	_
<u> </u>	52			\vdash		_	Щ		<u> </u>	
⊢	53		_	L	_	_		_	_	_
├	54 55	_		_		_				
	55			_		_	_			_
	56									
L	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	62 63									
	64 65									
	65									
	66									
	67						_			
	68	_								
	68 69									
-	70									
	71	_								
	72									
	70 71 72 73 74 75	-	- 2						0	
	74									
	75									
	76 77			Γ						
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82				П	Г	Г			
	83									
	84	Г		Г						
	85	Г	Г							
	86				\Box					
	87		\Box				Г			
	88									
	89					Г			П	
	90		Г				\vdash			
	91				\Box		\vdash			
	92	 			\vdash	T	\vdash	_	П	Т
	93	Г	Г			T				
	94	 	 		\vdash					
	95		\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash			\vdash
	96	\vdash		T	\vdash	T	\vdash	\vdash		
	97	\vdash		П	_	\vdash				
	98	\vdash	\vdash		_	<u> </u>		\vdash		_
	99	_	 		_	1	\vdash	_	╁	
<u> </u>	100	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	Date								
101											
101	lal	ina									1
101	ᇤ	rig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105								$oxed{L}$	Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107					_		_		Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108					<u> </u>				Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		L	_		<u> </u>			_	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	Щ	L.	ļ		L		_	<u>_</u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			L	_	Щ.				Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	Ь.,	\vdash	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		<u> </u>	_	_			_		Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	<u> </u>	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	├	\vdash	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		11/	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		118	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		119	_		<u> </u>						Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	_	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	⊢	H	⊢		-	\vdash	\vdash	_	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_			_					\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_		<u> </u>				\vdash	H	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	\vdash	H	⊢	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	-	-	-		-	_	_	┝	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	H	┝	_			┝	⊢	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	-	H			-	-		-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	-	┝	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	⊢	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		H			\vdash			\vdash	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	-	-			-			\vdash	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	-	-	\vdash		\vdash			\vdash	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	134	\vdash	 	 	-	┢	<u> </u>		 	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			\vdash		\vdash	\vdash		_	М
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash		\vdash	Т	T				Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\sqcap
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		T	\vdash		I^-	\vdash			Н
141		139					İ				П
141		140			Г		Г	\Box			П
142 143 144 145 146 147 148 149											П
143											П
144 145 146 147 148 149							T -				
145											
146 147 148 149											
147		146									
149		147									
149		148									
		149									
		150									